

(11)Publication number:

2000-076411

(43) Date of publication of application: 14.03.2000

(51)Int.CI.

G06K 19/10 B42D 15/10 G06K 1/12 G06K 17/00 G09C 1/00

HO4L

(21)Application number: 10-247031

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

9/32

(72)Inventor: KAYAMA TETSUJI

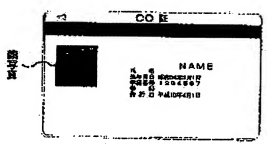
SATO TAKASHI

(54) ID CARD, ID CARD ISSUING DEVICE, AND ID CARD READER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ID card, an ID card issuing device, and an ID card reader which are high in security in spite of being inexpensive.

SOLUTION: The feature of the ID card is that the portrait of the person him/herself, individual information of the person expressed by characters and a two-dimensional bar code are printed and that the two-dimensional bar code is an information ciphered by compressing digital picture data of the portrait of the person and scrambling it with the ciphering key of the person.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

09.11.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Date of extinction of right]

[Number of appeal against examiner decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開母号

特開2000-76411 (P2000-76411A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.CL'		織別記号	,	FI							デーマン	小(参考)
G06K	19/10			G 0	8 K	19/00				S	2 C	005
B42D 1	15/10	501		B 4	2 D	15/10		5	0 1	B	5 B	035
								5	0 1	J	5 B	058
								5	0 1	L	5 J	104
G06K	1/12			GO	6 K	1/12				В		
			象商整審	未商求	語塔	や質の数 3	OL	(全	9	頁)	段	を 更に 縦く
(21)出顧番号		特顯平10-247031		(71)	出廢。	٥٥٥٥٥ لم	3193			,		
						D质反	印刷株式	会社				
(22)出題日		平成10年9月1日(1998.9.				8台京区		1 Ţ	目 5	番1号	-	
				(72)	発明	山谷 音	哲司					
~						東京	邓 安安区	合東	1 T	1月 5	数1号	凸版印
		•				刷棒:	大会社 内	i				
				(72)	発明	首 佐藤	商志					
						東京	8台東区	合東	1 Ţ	^ B 5	数1号	企版印
						刷株	战会社内					
											承	後頁に続く

(54) [発明の名称] I Dカード及び I Dカード発行装置並びに I Dカード読取装置

(57)【要約】

【課題】低価格でありながら、セキュリティの高い!Dカード及び!Dカード発行装置並びにIDカード読取装置を提供することを課題とする。

【解決手段】本人の顔写真と、文字で表現された本人の個人情報と、2次元パーコードとが印刷され、その2次元パーコードは、本人の顔写真のデジタル画像データを圧縮し、さらに、本人の暗号鍵でスクランブルをかけることにより暗号化された情報であることを特徴とする! Dカード

【特許請求の範囲】

【請求項1】本人認証を行う!Dカードであって、 本人の顧写真と、文字で表現された本人の個人情報と、 2次元パーコードとが印刷され、

その2次元パーコードは、本人の顔写真のデジタル画像 データを圧縮し、さらに、本人の暗号鍵でスクランブル をかけることにより暗号化された情報であることを特徴 とする1Dカード。

【語求項2】語求項1記載の1Dカードを発行する装置であって、

本人の顔写真をデジタル画像データとして取込む画像人 力手段と、

そのデジタル画像データを圧縮する画像圧縮手段と、 圧縮された画像データを本人の暗号鍵でスクランブルを かけることにより暗号化された情報にする暗号手段と、 暗号化された情報を2次元パーコード画像データに変換 する2次元パーコード画像生成手段と、

文字で表現された本人の個人情報、及び本人の顔写真の デジタル画像データ、及び2次元パーコード画像データ をカードの券面に印刷するカード印刷手段と、

を具備することを特徴とする!Dカード発行装置。

【請求項3】請求項1記載の | Dカードを読取る装置であって、

! Dカードの券面に印刷された2次元パーコードを読取る2次元パーコード読取手段と、

本人の暗号鍵を入力する暗号鍵入力手段と、

読込んだ2次元パーコードデータを暗号鍵でスクランプ ルを解除することにより復号化するスクランブル解除手 段と

スクランブルを解除したデータを伸長する画像伸長手段 30 と

伸長したデータを表示する表示手段と、

を具備する! Dカード競取装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オフラインのコンピュータ環境でも、本人確認(認証)が機械的又はシステム的に可能となる | Dカード及び | Dカード発行装置並びに | Dカード読取装置に関する。

[0002]

【従来の技術】社員、学生、会員など組織での身元及び身分を証明するために各種の「Dカードが発行され、利用されている。従来の「Dカードは本人であることを確認するために、氏名、組織名、部署名、社員(学生、会長、新聞という。

テムによる認証は、例えば暗証番号のように、本人にしか知り得ない情報を照合することなどで裏現されている。すなわち暗証番号の場合は、「Dカード作成申込時に記入した暗証番号がホストコンピュータに登録され、「Dカード所有者が「Dカード利用時に、端末から暗証番号を入力しホストコンピュータに登録されている暗証番号との照合を行うという手順が取られる。銀行ATMにおけるキャッシュカード利用時の暗証番号は、その例である。

19 [0004]

(2)

【発明が解決しようとする課題】目視によるチェックで 済む場合は、鎖写真入り【Dカードが、本人確認を行う ための要件を、ほとんど満たす。しかしながら、悪意あ る第3者が、自分の写真を他人の【Dカードの写真の上 に印刷するか、あるいは【Dカードの写真を自分の写真 に貼りかえるという不正に対するセキュリティが弱いと いう問題がある。

【0005】目視ではなく、機械又はシステムによる本人暗認が必要な場合、暗証番号など本人しか知り得ない 情報での確認が必要になる。この場合、以下に述べるようにセキュリティ上の問題から磁気ストライプの付いた I Dカード (以下磁気カードと呼ぶ)には、暗証番号は記録されず、ホストコンピュータ上に記録されている。 端末で暗証番号などを入力するのは、ネットワークを介してのホストコンピュータへの問い合わせであって、磁気カードから暗証番号を読み出していないのが一般的である。そのために、大規模なコンピュータネットワークが必要になり、システム全体が高価になるという問題があった。

【0006】本人確認用情報を I Dカードの媒体に記録し、オフラインでの認証を可能にするための手段として、 I Cカードがあるけれども、 I Cカードそのものが 遊気カードに比べて高価であるという問題がある。 【0007】一方、遊気カードに、認証に必要な情報

(リリリイ) 一方、磁気カートに、認証に必要な情報 (暗証香号)を記録すると、簡単にその情報が解析でき、偽造などに対抗できるセキュリティ性が非常に低い という問題がある。

【0008】顔写真データを圧縮することで、2次元パーコード表現が可能となる。この2次元パーコードを!40 Dカードに印刷し、オフラインでの認証に用いている例もある。享実上、顔写真のデータ圧縮も一種の暗号化であるために、容易に解析されないという認識がなされることもある。しかし、その技術の認知が広まれば、セキュリティの低下は免れないであろう。なぜなら、近年のコンピールの、よれないフトの選集。またノンカー

3

Dカード読取装置を提供することを課題とする。 【 0 0 1 0 】

【課題を解決するための手段】本発明において上記の課題を達成するために、まず請求項1の発明では、本人認証を行う1Dカードであって、本人の顔写真と、文字で表現された本人の個人情報と、2次元パーコードとが印刷され、その2次元パーコードは、本人の顔写真のデジタル画像データを圧縮し、さらに、本人の暗号鍵でスクランブルをかけることにより暗号化された情報であることを特徴とする1Dカードとしたものである。

【①①11】また請求項2の発明では、請求項1記載の1Dカードを発行する装置であって、本人の顧写真をデジタル回像データとして取込む回像入方手段と、そのデジタル回像データを圧縮する回像圧縮手段と、圧縮された画像データを本人の暗号鍵でスクランブルをかけることにより暗号化された情報にする暗号手段と、暗号化された情報を2次元パーコード画像データに変換する2次元パーコード画像生成手段と、文字で表現された本人の個人情報、及び本人の顧写真のデジタル画像データ、及び2次元パーコード画像データをカードの券面に印刷するカード印刷手段と、を具備することを特徴とする1Dカード発行装置としたものである。

【0012】また請求項3の発明では、請求項1記載の I Dカードを読取る装置であって、I Dカードの券面に 印刷された2次元パーコードを読取る2次元パーコード 読取手段と、本人の暗号鍵を入力する暗号鍵入力手段 と、読込んだ2次元パーコードデータを暗号鍵でスクランブルを解除することにより復号化するスクランブル解除手段と、スクランブルを解除したデータを侮長する画像伸長手段と、伸長したデータを表示する表示手段と、を具備するI Dカード読取装置としたものである。 【0013】

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を、請求項1 の発明である【Dカード、請求項2の発明である【Dカード発行装置、請求項3の発明である【Dカード読取装置の順に説明する。

【0014】1. | Dカード

券面の一方を図1に、他方を図2に示してあるIDカードは、請求項1の発明である!Dカードの1例である。 本明細書では、便宜上、図1を!Dカードの裏側、図2 をIDカードの表側と呼ぶことにする。

【① 015】 I Dカードの表側の左に、本人の顔写真が印刷され、古には本人の氏名、生年月日、学籍番号、学科という個人情報を文字で表現されたものが印刷されていた。また、「Dカードの音楽には、2017年1111日 コード

の頗写真と、文字で表現された本人の個人情報と、及び 本人の顔写真のデジタル画像データを圧縮し、さらに、 本人の暗号鍵でスクランプルをかけることにより暗号化 した2次元パーコードとが、「Dカードの券面に印刷さ れていることを特徴としている。本人の顔写真と、本人 の個人情報と、2次元パーコードとを印刷する位置は、 図1及び図2が示す!Dカードの例にとらわれることな く、自由に決めて良い。また、本人の顔写真と、本人の 個人情報と、2次元パーコード以外にも、様々な模様。 10 イラスト、储報などを! Dカードに印刷しても良いし、 磁気ストライプなどを貼り付けても良いことは言うまで もない。さらに、印刷される本人の個人情報は、必要に 応じて変えて良い。例えば、図1及び図2が示す10カ ードの例は学生証であるが、「Dカードが社員証であれ は、学籍香号は社員香号に変わり、学科は削除されるで あろろ。

【0017】2. IDカード発行装置

元パーコード画像生成手段と、文字で表現された本人の 個人情報、及び本人の顔写真のデジタル画像データ、及 び2次元パーコード画像データをカードの券面に印刷す 20 の発明である I Dカードを発行する装置である。 I Dカ ン2次元パーコード画像データをカードの券面に印刷す 20 一ド発行装置の構成図を、図3に示す。以下に、請求項 るカード印刷手段と、を具備することを特徴とする I D カード発行装置としたものである。

【0018】画像入力手段には、画像入力部が対応する。画像圧縮手段には、画像情報圧縮部が対応する。暗号手段には、暗号越入力部及び情報暗号処理部が対応する。2次元パーコード画像生成手段には、2次元パーコード画像生成部が対応する。カード印刷手段には、カード挿入部、2次元パーコード入力部、文字情報入力部、制御部、カード印字部、及びカード排出部が対応する。【0019】次に、図4の1Dカード発行処理の流れ図に沿って、1Dカード発行装置の各部が、どのように機能して1Dカードの発行がなされるのかを、順を追って

【0020】S(STEP)1:まず、画像入方部によって、本人の顔写真を、アナログの顔写真データとして取込み、デジタルデータ化する。また、文字情報入力部によって、文字で表現された本人の個人情報が入力され、これを文字情報データとする。これら2つの処理順序は、どちらを先にしても構わない。

【0021】S (STEP) 2:画像情報圧縮部は、デジタル化した顔写真データを、2次元パーコードに表現可能なサイズに圧縮した画像データにする。

【0022】S (STEP) 3;暗号鍵入力部によって、本人の暗号鍵が入力される。

40

説明する。

特闘2000-76411

バーコード画像データに変換し、それを2次元パーコー ド入力部に入力する。

【0025】S (STEP) 6;制御部は、デジタル化 された顔写真データに基づいて本人の顔写真を、文字情 報データに基づいて本人の個人情報を、2次元パーコー ド画像データに基づいて2次元パーコードを、カード挿 入部から挿入されたカードに印刷するように、カード印 字部を制御し、カード印字部はそれらをカードに印刷す

【0026】S (STEP) 7;カード緋出部は、本人 10 の鎖写真、本人の個人情報。及び2次元パーコードが印 刷されたカードを、本人のIDカードとして排出する。 【0027】3. ! Dカード読取装置

請求項3の発明である! Dカード読取装置は、請求項1 の発明であるIDカードを読取る装置である。IDカー 下読取装置の構成図を、図5に示す。以下に、請求項3 に記載してある各手段が、構成図のどの部分に対応する のかを説明する。

【0028】2次元パーコード読取手段は、「Dカード 力手段は、暗号鍵入力部に対応する。スクランブル解除 手段は、暗号情報復号部が対応する。画像伸長手段は、 画像情報伸長部が対応する。表示手段は、表示制御部と モニター部が対応する。

【0029】次に、図6の【Dカード読取処理の流れ図 に沿って、「Dカード読取装置の各部が、どのように機 能して本人の確認(認証)がなされるのかを、順を追っ て説明する。

【0030】S (STEP) 1:2次元パーコード譲取 部は、「Dカード読込部に差し込まれた「Dカードに印 30 なく、カードに本人確認用のデータを、暗号化された2 刷されている2次元パーコードをデジタルデータとして 読込む。

【0031】S (STEP) 2暗号鍵入力部で、本入が 本人の暗号鍵を入力する。以後、暗号碑のことを、暗証 香号ともいうことにする。

【0032】S (STEP) 3;暗号情報復号部は、読 込んだ2次元パーコードのデジタルデータを、 暗号鍵に よってスクランブルを解除することにより復号化する。 このとき、本人の暗号鍵が正しく入力されていれば、! Dカード発行装置の画像情報圧縮部で生成される圧縮画 40 像データのデータ形式と同じデータ形式である圧縮画像 データが得られる。

【0033】S (STEP) 4;次に、暗号情報復号部 は、復号化して得られたデータの形式が、「Dカード発 たなりとは自己は、とのようなとはは自己は、 とう

式が整合していれば、Y(YES)となり、S(STE P) 6に進む。他方データ形式が不整合であれば、N (NO) となり、S (STEP) 5に進む。

【0034】S (STEP) 5;暗号情報復号部は、! Dカードを!Dカード読込部に差し込んでから行われた データ形式の整合性検証の回数を記録しており、との回 数が再試行回数規定内であるか否かを確認する。再試行 回敷規定内であれば、Y(YES)となり、S(STE P) 2に戻る。他方再試行回数規定を超えていれば、N (NO) となり、S (STEP) 10に進む。

【0035】S(STEP)6;画像情報伸長部は、復 号化して得られた圧縮画像データを伸長し、これを表示 制御部に送る。

【りり36】S(STEP)7:表示訓御部は、受け取 った伸長回像データを、モニタ部に表示する。

【0037】S (STEP) 8: 本人確認を行う人は、 モニタ部に表示された画像と、「Dカードの券面に印刷 れている顔写真とを比較して、一致しているか否かを判 断する。モニタ部に表示された画像と顔写真が一致すれ 読込部と、2次元パーコード読取部に対応する。暗号入「29」は、Y(YES)となり、S(STEP)9に進む。他 方。モニタ部に表示された画像と顔写真が不一致であれ ば、N (NO) となり、S (STEP) 1 ()に進む。

【①038】S(STEP)9;本人確認が成立する。 【0039】S (STEP) 10;本人確認が未成立と なる。

[0040]

【発明の効果】本発明は、以下の効果がある。第1に、 「銀行カードのATM」や「クレジットカードのCAT 蟷末」などのようにオンラインで本人確認をするのでは 次パーコードとして、安全に記憶させることで、オフラ インで本人確認ができるため、オンライン認証における インフラ整備、通信費などランニングコストを大幅に低 減できる。第2に、オンライン通信を必要としないため、 本人確認までの所用時間を大幅に短縮することが可能に なる。第3に、IDカードそのものがICカードに比べ て安価で製造できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1の発明であるIDカードの裏側。

【図2】請求項1の発明である!Dカードの表側。

【図3】請求項2の発明である!Dカード発行装置の機 戏図。

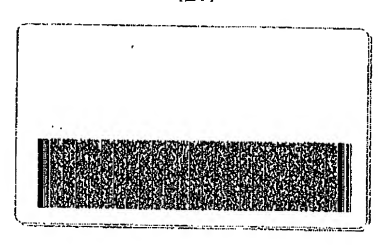
【図4】「Dカード発行処理の流れ図。

【図5】請求項3の発明である!Dカード競取装置装置

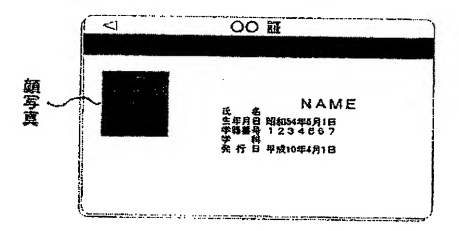
(5)

特闘2000-76411

[図1]

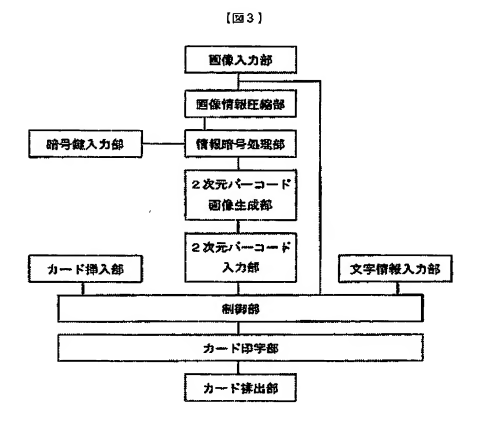


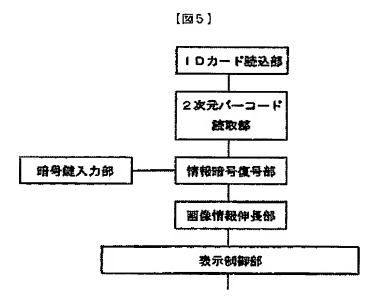
[図2]

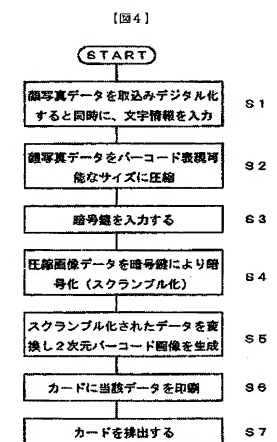


(6)

特闘2000-76411



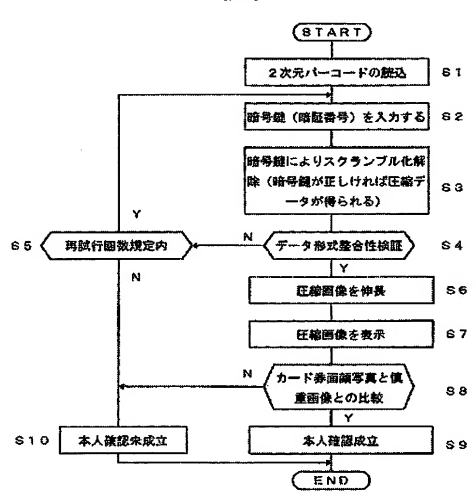




END

特闘2000-76411





フロントペー	・ジの続き
--------	-------

(51) Int.Cl.'	識別記号	F!	テーマコード(参考)
G 0 6 K 17/60		G 0 6 K 17/00	A
G09C 1/00	640	G () 9 C 1/00	640E
H04L 9/32		G 0 6 K 19/00	R
		HO4L 9/66	673A
			673D
			673E

(9)

Fターム(参考) 2C005 HA01 HA19 HB01 JA09 JA15 JB02 JB33 LA21 LA22 LB32 LB38 LB52 5B035 AA02 AA04 AA14 BB01 BB02 BB09 BB11 BB12 BC01 CA06 5B058 CA27 CA40 KA05 KA08 KA13 KA35 KA38 YA03 53104 AA07 KA01 KA16 NA02 NA36